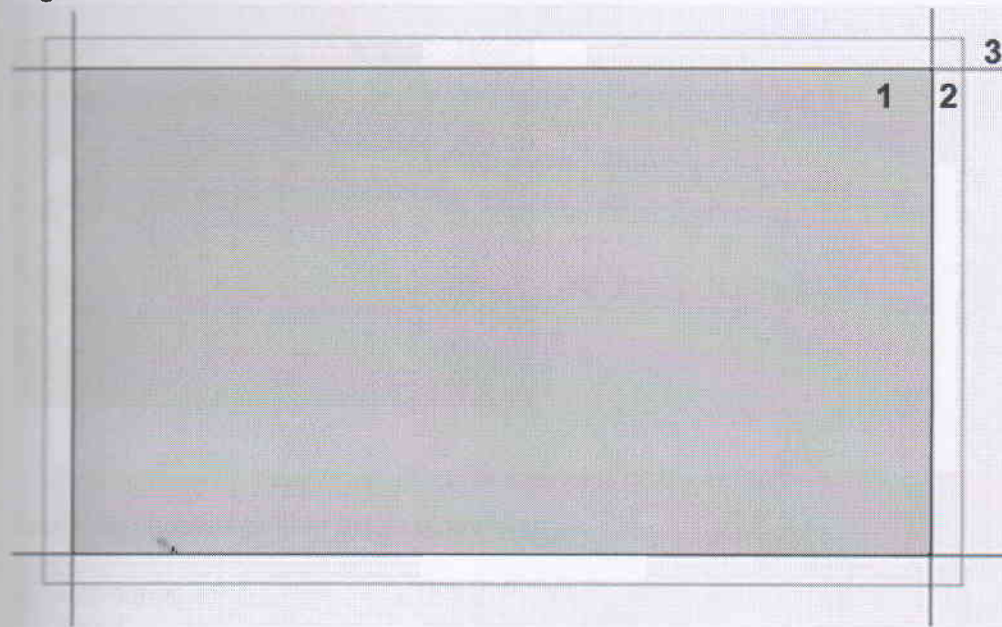


- b. 210 x 297 mm
- c. 215 x 330 mm
- d. 270 x 400 mm
- e. 297 x 420 mm

11. Gambar berikut ini adalah sebuah desain yang akan dicetak, angka 1 adalah bidang gambar, maka angka 2 adalah...



- a. Registration Mark
- b. Crop Mark
- c. Bleed
- d. Print Area
- e. Caption

12. Sedangkan angka 3 adalah..

- a. Registration Mark
- b. Crop Mark
- c. Bleed
- d. Print Area
- e. Caption

13. Tanda cetak yang digunakan untuk menyelaraskan pemisahan warna disebut:

- a. Registration Mark
- b. Crop Mark
- c. Bleed
- d. Print Area
- e. Color Separator

14. Sistem warna yang terdiri dari 3 warna yaitu merah, hijau, dan biru (RGB) juga disebut:

- a. Primary Color
- b. Additive Color
- c. Subtractive Color
- d. Full Color
- e. Color process

15. Sedangkan yang dimaksud dengan Resolusi pada dunia grafika adalah...

- a. Jumlah warna total yang dapat diproduksi atau ditangkap oleh suatu alat atau mata
- b. Total pixel yang menyusun suatu gambar digital
- c. Kerapatan titik atau dot yang dapat diproduksi atau ditangkap oleh suatu alat

3. Berikut ini manakah yang merupakan ukuran satuan resolusi printer?

- a. SPI
- b. DPI
- c. LPI
- d. PPI
- e. MPI

4. Perhatikanlah gambar berikut ini:



5. Teknik pembuatan gambar diatas dinamakan

- a. Dotmatrix
- b. Bleed
- c. Halftone
- d. Color Process
- e. Dot Gain

6. Dari beberapa media dan peralatan berikut ini manakah yang tidak menggunakan sistem warna RGB?:

- a. Scanner
- b. Camera
- c. Televisi
- d. Majalah
- e. Proyektor

7. Manakah yang dimaksud dengan istilah *Gamut* pada dunia grafika?:

- a. Jumlah warna total yang dapat diproduksi atau ditangkap oleh suatu alat atau mata
- b. Total pixel yang menyusun suatu gambar digital
- c. Kerapatan titik atau dot yang dapat diproduksi atau ditangkap oleh suatu alat
- d. Kualitas sebuah gambar yang tersusun dari pixel
- e. Ukuran pixel atau dot yang menyusun suatu gambar

8. Berikut ini manakah yang termasuk alat cetak tanpa acuan cetak permanen (*non impact printing*)?

- a. Woodblock Printing
- b. Conventional Printing
- c. Magnetography
- d. Gravure Printing
- e. Sablon

9. Manakah diantara teknik cetak berikut ini yang dapat digunakan pada segala dasar benda padat?

- a. Cetak laser
- b. Cetak dalam
- c. Cetak tinggi
- d. Cetak datar
- e. Cetak sablon

lah yang dimaksud teknik cetak offset Web-fed litho?

- a. Teknik cetak yang menggunakan rol atau gulungan kertas dalam proses cetaknya
- b. Teknik cetak yang menggunakan kertas berupa potongan dalam proses cetaknya
- c. Teknik cetak yang menggunakan kertas berupa lembaran dalam proses cetaknya
- d. Teknik cetak yang menggunakan kertas panjang dalam proses cetaknya
- e. Teknik cetak yang menggunakan kertas ukuran besar dalam proses cetaknya

teknik cetak yang cara kerjanya berdasarkan teknik tolak menolak antara air dan minyak (tinta)

a. Ink Printing

b. Flexografi

c. Screen Printing

d. Gravure Printing

e. Lithography

teknik cetak yang dimaksud pada soal no 7. adalah:

a. Alois Senefelder

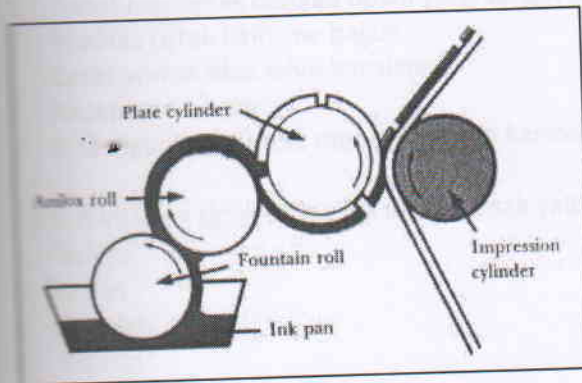
b. John Bremen

c. Johannes Gutenberg

d. Leonardo Da Vinci

e. Frank Thomas

Perhatikan gambar bagan mesin cetak di bawah ini!



Menurut susunanya, mesin cetak tersebut adalah:

a. Cetak datar

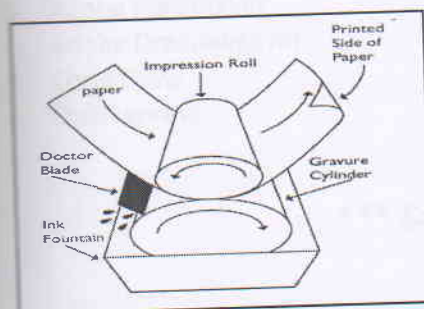
b. Cetak dalam

c. Cetak tinggi

d. Ionografi

e. Ink Jet

Perhatikan gambar bagan mesin cetak di bawah ini!



Menurut susunanya, mesin cetak tersebut adalah:

a. Cetak datar

24. Bagian gambar pada plate yang digunakan dalam mesin cetak offset yang akan tercetak, bersifat peka terhadap minyak/tinta dikenal dengan istilah:
- a. *Freesheed*
  - b. *Printingpad*
  - c. *Ink roll*
  - d. *Planographic*
  - e. *Oleophylic*
25. Berikut ini keunggulan mesin cetak *Flexografi* kecuali:
- a. Dengan plat *photopolymer* dapat mencetak sampai jutaan *impression*.
  - b. Tidak banyak diperlukan penyetelan tinta seperti pada offset.
  - c. Dapat mencetak dalam skala kecil
  - d. Dapat mencetak motif yang tidak terputus
  - e. Dapat melakukan *hot stamping*
26. Teknik cetak apakah yang paling umum digunakan secara komersil di kalangan masyarakat luas, karena kualitas dan efisiensinya dalam melakukan pekerjaan dalam jumlah besar?
- a. Cetak sablon.
  - b. Cetak offset
  - c. Cetak datar
  - d. Cetak digital
  - e. Cetak dalam
27. Berikut ini adalah keuntungan mencetak dengan mesin Rotogravure kecuali:
- a. Dapat mencetak dengan oplah yang sangat besar
  - b. Kualitas cetak halftone bagus
  - c. Cetak warna blok lebih konsisten
  - d. Kecepatan tinggi
  - e. Bisa digunakan untuk mencetak pada karton bergelombang (*corrugated*)
28. Berikut ini yang tidak termasuk media cetak yaitu:
- a. Baliho
  - b. Koran
  - c. Majalah
  - d. Buletin
  - e. Buku
29. Berikut ini merupakan keunggulan-keunggulan dari media cetak kecuali:
- a. Merupakan media yang bersifat dua arah
  - b. Media cetak bisa menyampaikan sebuah informasi secara detail dan terperinci.
  - c. Dapat diproduksi menurut kebutuhan
  - d. Relatif murah biayanya
  - e. Memiliki banyak pilihan bahan medianya
30. Software berikut ini merupakan software yang digunakan untuk page layout kecuali:
- a. Adobe Acrobat
  - b. Adobe Pagemaker
  - c. Adobe Dreamweaver
  - d. Corel Draw
  - e. Quarkxpress

\*\*\* Selamat Mengerjakan \*\*\*